

## 2018ロボット農機元年

### ―出そろい始めた無人走行トラクターとICT農機 実演検討会―

#### 1. 趣 旨

農業機械に関し、政府の定めた「日本再興戦略2016」においても、「2018年までに有人監視下でのほ場内無人自動走行システムが市販されること・・・」とされているところですが、世界に先駆けて我が国各社から無人走行のロボットトラクターが発売された現時点において、これらが一堂に会した実演展示の機会を設け、その活用方法等について関係者間での検討に資するものとしします。

併せてロボット（無人走行機）に準ずるICTを活用したスマート農機についても、同様の実演・検討を行います。

#### 2. 日 時 平成31年2月28日（木）12：30～

#### 3. 場 所

屋内説明 鴻巣市文化センター クレアこうのす 埼玉県鴻巣市中央29-1  
実 演 農研機構 農業技術革新工学研究センター 附属農場 埼玉県鴻巣市境1389

#### 4. 実演機（予定）

ロボットトラクター：イセキ65ps、クボタ60ps、ヤンマー113ps  
自動直進トラクター：三菱マヒンドラ55ps  
オート・直進アシスト田植機：イセキ8条、ヤンマー8条

#### 5. スケジュール

（専用バス運行：鴻巣駅東口～クレアこうのす）	11:45～12:30
出展各社から実演機械の紹介	クレアこうのす 12:30～13:30
（専用バス運行：クレアこうのす～附属農場）	13:30～14:00
各社による作業・運行の実演	革新工学センター附属農場 14:00～16:30
（専用バス運行：附属農場～クレアこうのす～鴻巣駅）	16:30～17:15

※ 鴻巣駅東口からクレアこうのすまで専用バスのピストン輸送を行います。駅前で受付等はいたしません。12時15分までにご乗車下さい。なお、自家用車の方は、クレアこうのすの駐車場に駐車下さい。革新工学センター附属農場には駐車できません。

#### 6. 参集者等 行政、学界、農業者、メーカー、流通、関係団体、報道機関その他 どなたでもご参加いただけます（参加無料）

#### 7. 参加申込み方法 別紙により2月8日（金）までにお申し込み下さい。

（注）スケジュール等は都合により変更することがあります。また、申込者多数の場合は、人数を調整させていただくことがあります。

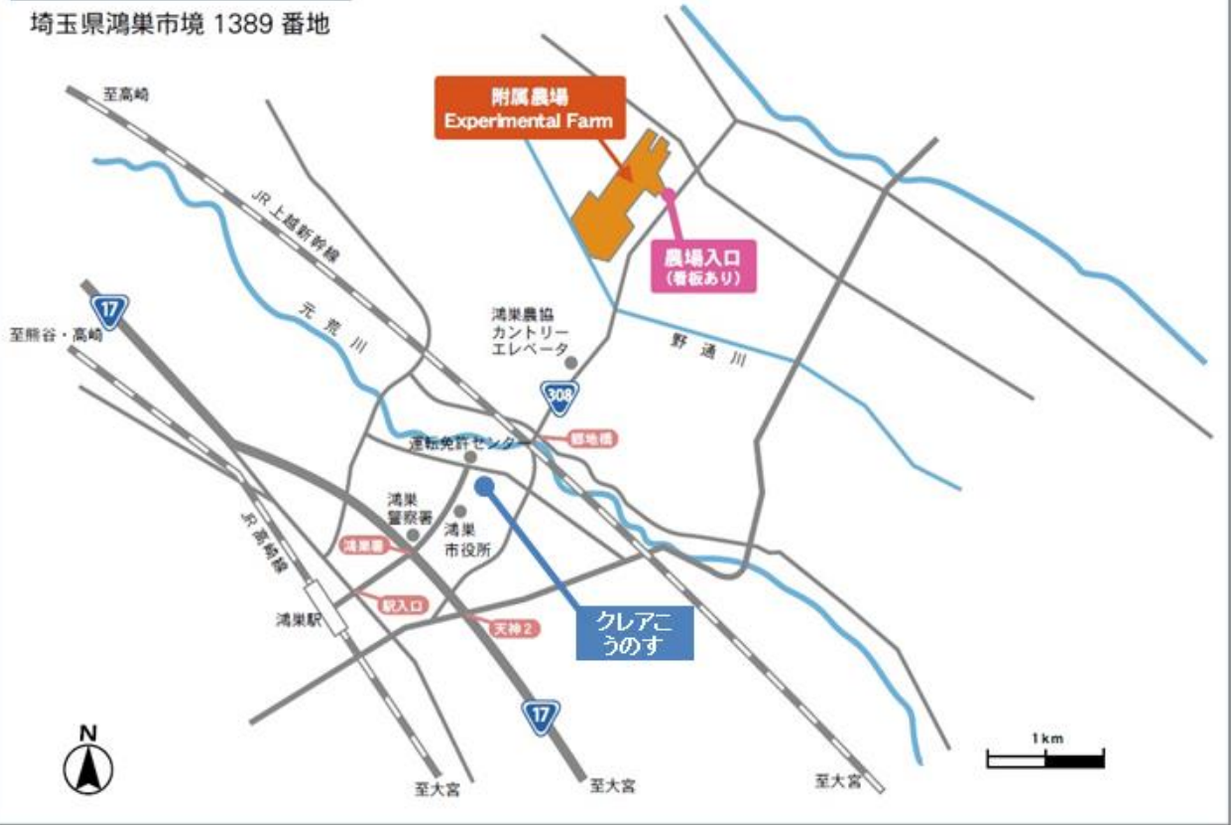
この時期の露天での実演検討会ですので、防寒・お足元の対策をお願いします。

【本件問い合わせ先】 kikaika-info@nitinoki.or.jp 03-3297-5640 信田(のぶた)、気多(けた)

# 革新工学研究センター附属農場及びクリアこうのす位置図

## 附属農場周辺案内図

埼玉県鴻巣市境 1389 番地



## クリアこうのす詳細図

埼玉県鴻巣市中央29-1

